山西新型断路器规格表

发布日期: 2025-09-17 | 阅读量: 16

组合式漏电断路器外部连接的控制回路,应使用铜导线,截面积不小于m²。安装漏电断路器后,不能拆除原来低压线路或设备原来的接地保护措施,同时断路器负载侧中性线,不得与其他回路公用,以免误动作。安装时必须严格区分中性线和保护接地线。三极四线式和四极式漏电断路器的中性线应接在断路器中,经过断路器的中性线不能再作为保护接地线使用,也不能重复接地或接电气设备外壳。而保护地线不得接人漏电断路器内。漏电断路器的保护范围应为独自回路,不能与其他回路有电气上的连接。漏电断路器不能并联使用保护同一路或电气设备。安装结束后,应操作试验按钮,检查漏电断路器是否能可靠动作。一般情况下应试验三次以上,并且都能正常动作才行。接线: 1.应按照漏电断路器上的电源和负载标志进行接线,不得将两者接反。2.保护线不得穿过零序电流互感器,当采用三相五线制或单相三线制时,保护线必须接在漏电断路器进线端的保护干线上,中途不得穿过零序电流互感器。3.单相照明电路、三相四线制配电线路以及其他使用工作零线的线路或设备,零线必须穿过零序电流互感器。4.在变压器中性点直接接地的系统中,一旦装设了漏电断路器。河北塑壳式漏电断路器型号塑壳式漏电断路器设备,就选浙江西屋电气股份有限公司,用户的信赖之选,有需要可以联系我司哦!

CDL7系列漏电断路器与CDB7配合使用时,能起过载、短路保护作用.DZL18系列漏电断路器(以下简称漏电断路器)适用于交流50Hz□额定工作电压220V□额定电流为32A及以下的线电路中,用来对人进行间接接触保护,以及对建筑物及类似用途的线路进行过电流保护。也可对由于过电流保护装置不动作而持续存在的接地故障引起的火灾提供保护。带过电压保护的漏电断路器还能对由于电网故障引起电压过高进行保护。产品符合GB16916□GB16917和IEC61008□IEC61009标

准[DZ20L系列漏电断路器(以下简称漏电断路器)主要适用于交流50Hz[]额定工作电压为380V[]额定电流至630A的配电网络中,用来对人进行间接接触保护,也可用来防止因设备绝缘损坏,产生接地故障电流而引起的火灾危险,并可用来分配电能和保护线路及电源设备的过载和短路,还可作为线路的不频繁转换和电动机不频繁起动之用。产品符合GB60947-2标准[]DZL25系列漏电断路器(以下简称漏电断路器)主要适用于交流50Hz[]额定工作电压为380V[]额定电流至200A的配电网络中,用来对人进行间接接触保护,也可用来防止因设备绝缘损坏,产生接地故障电流而引起的火灾危险。

各种按钮头可以平齐安装在所有的四面上,不带一点缝隙。可以为这些主令电器安装LED指示灯,而不是白炽灯。这意味着无需再更换灯泡,因为LED指示灯的使用寿命和机器寿命差不多。按钮头的高保护等级[]IP65[]确保即使在恶劣的环境下也可以进行安全操作。这使RMQ16成为适于工业应用的理想设备。脚踏手拍开关FAKFAK脚踏手拍式开关的操作面是半球形的蘑菇头,可以在紧急的情况下安全的操作。其的开关状态符合ISO13850/EN418标准。操作可以用手掌、拳头、肘部或脚来进行,保证在短的时间内完成操作。其防护等级高达IP69K[]可用于恶劣的条件下,如污垢或潮湿的环境。还可以用高压冲洗器冲洗。产品特性:脚踏手拍开关FAK通过了TüV-莱茵认证6)凸轮开关T和负荷隔离开关P可靠的切换及断开操作,根据需要进行定制T形凸轮开关和P形隔离开关范围广应用于不同标准电路及电流。而且凸轮开关的组合数量实际上是无限的。不同的设计、前置面板和专门开关确保佳的灵活性,以满足各种要求。此外,应用安全始终是设计时首要考虑的问题[]EATONMOELLER带盖的端子符合VDE0106要求防止触电[]T形凸轮开关和P形隔离开关的典型应用包括:维护开关、修理开关及安全开关开启[]On[]/关闭。浙江西屋电气股份有限公司致力于提供 塑壳式漏电断路器设备,欢迎新老客户来电!

BZM塑壳断路器为基础电气系统提供了极具性价比的选择。符合包括IEC和GB在内的国际标准□BZM保证了伊顿一如既往高可靠性和质量,同时为对成本敏感的盘厂和OEM提供经济的断路器。结构紧凑-在安装空间上具有较大优势□BZM的体积小,因此无论是在馈电回路还是作为民用或商业建筑的进线保护,都可以有效节省安装空间操作简单-操作非常容易:出厂时就已调整到位的热磁保护特性、确保您安装后快速投入使用BZM系列非常容易操作,并且适合快速安装安全可靠-Eaton的开关元件设备作为低压配电领域的典范,在世界上拥有范围广的赞誉,以优良的品质□16-400A的产品范围适用于馈电回路保护人身和财产由短路和过载的冲击符合标准-产品严格按IEC/EN60947-2设计,且产品污染等级为Ⅲ级,我们不只有只有确保了产品本身价值,同时也充分确保产品本身之外的价值BZM系列产品范围广符合ROHS环境标准声明,做到了大限度的循环再利用PowerDefense塑壳断路器PowerDefense™塑壳断路器系列可以在范围内满足您任何场景和项目的需求。该系列产品内置互联通讯电子部件,生成的数据可帮助您优化设备性能,并通过降低闪弧风险保证您的员工、客户和终用户的安全。浙江西屋电气股份有限公司是一家专业提供塑壳式漏电断路器设备的公司,欢迎新老客户来电!吉林塑壳式漏电断路器报价

浙江西屋电气股份有限公司致力于提供 塑壳式漏电断路器设备,欢迎您的来电! 山西新型断路器规格表

所述触头系统包括动触头和与之对应的静触头,所述电磁脱扣器上具有在线路短路时带动所述动触头向远离所述静触头方向移动的联动拉杆,所述前壳与所述后壳上在靠近所述触头系统的部位对应设置有一铆钉孔,所述一铆钉孔中设有将所述前壳与所述后壳固定连接的一铆钉。上述技术方案中,所述动触头设于所述电磁脱扣器的右侧,所述静触头设于所述动触头的右侧;所述一铆钉孔设于所述动触头与所述电磁脱扣器之间。上述技术方案中,所述前壳与所述后壳上在所述动触头与所述电磁脱扣器之间的部位对应设置有限位凸台,断路器处于分闸状态时,所述动触头抵靠在所述限位凸台上。上述技术方案中,所述一铆钉孔设于所述限位凸台上。上述技术方案中,所述前壳与所述后壳上在靠近所述出气口的部位对应设置有第二铆钉孔,所述第二铆钉孔中设有将所述前壳与所述后壳固定连接的第二铆钉。本实用新型具有积极的效果:本实用新型中通过在靠近触头系统的部位增加一铆钉,从而加强了前壳与后壳相应部位的抗压能力,从而在安装使用过程中当断路器在分闸时,因电弧产生引起壳体内部气压骤增也不会导致壳体外鼓变形的问题,从而也就避免了断路器内部部件松动移位的问题。山西新型断路器规格表

浙江西屋电气股份有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在浙江省等地区的电工电气行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**浙江西屋电气供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!